# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-352756

(43) Date of publication of application: 19.12.2000

(51)Int.CI.

G03B 17/24 G03B 17/02

(21)Application number: 11-162665

(71)Applicant: FUJI PHOTO OPTICAL CO LTD

(22)Date of filing:

09.06.1999

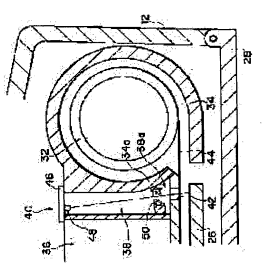
(72)Inventor: OMIYA AKIO

## (54) DATA IMPRINTING DEVICE FOR CAMERA

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To make settable a data imprinting device for a camera for imprinting data on film without making the dimension of the camera larger with a simple structure by incliningly setting an imageformation lens to film in the device.

SOLUTION: The image-formation lens 50 is inclined to the film 44 at a specified angle and set in this data imprinting device 40. Then, the image of photographing data imprinted on the film 44 happens to be somewhat distorted, but this small distortion of the image does not cause a trouble because it is the photographing data such as a photographing date. By incliningly setting the lens 50, the device 40 can be set even in a narrow space. And also, the lens 50 by incliningly setting, it is can be arranged in space 38a formed by the curved wall surface 34a of a spool chamber 34 and dead space can be effectively utilized to realize a compact arrangement.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

18.12.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

Date of extinction of right

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-352756 (P2000-352756A)

(43)公開日 平成12年12月19日(2000.12.19)

(51) Int.Cl.7 G03B 17/24 17/02

識別記号

FΙ G 0 3 B 17/24 17/02 テーマコート\*(参考) 2H100 2H103

## 審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 7 頁)

(21)出願番号

(22)出顧日

特額平11-162665

平成11年6月9日(1999.6.9)

(71)出顧人 000005430

富士写真光模株式会社

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地

(72)発明者 大宮 秋夫

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士

写真光機株式会社内

(74)代理人 100083116

弁理士 松浦 憲三

Fターム(参考) 2H100 AA01 AA31 BB05 FF07

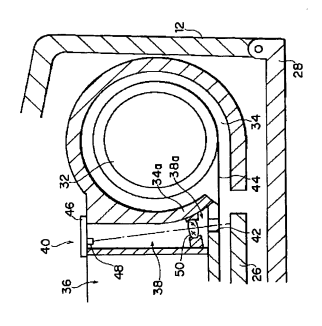
2H103 BA07 BB04 BB23 CA11 CA14

#### (54) 【発明の名称】 カメラのデータ写し込み装置

#### (57)【要約】

【課題】発光手段からの光束をフィルム上に結像させる 結像レンズをフィルムに対して傾けて設置することによ り、簡単な構造でカメラ寸法を大型化させることなく設 置することができるカメラのデータ写し込み装置を提供 する。

【解決手段】 LED48からの光束をフィルム上に結像 させる結像レンズ50をフィルム44に対して傾けて設 置する。これにより、簡単な構造でカメラ寸法を大型化 させることなくデータ写し込み装置40を設置すること ができる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の発光点が並んで配置された発光手段と、該発光手段からの光束をフィルム上に結像させる結像レンズとからなり、前記発光手段は、前記フィルムの走行に同期して前記各発光点を発光制御することにより、前記フィルム上にデータを写し込むカメラのデータ写し込み装置において、

前記結像レンズを前記フィルムに対して傾けて設置した ことを特徴とするカメラのデータ写し込み装置。

【請求項2】 前記発光手段と前記結像レンズを前記力 10 メラの撮影光路遮光筒とカートリッジ室又はスプール室 との間の空間に配置するとともに、前記結像レンズを前記カートリッジ室又はスプール室の湾曲した壁面によって画成される断面略三角形状の空間に配置することを特徴とする請求項1記載のカメラのデータ写し込み装置。

【請求項3】 複数の発光点が並んで配置された発光手段と、該発光手段からの光束をフィルム上に結像させる結像レンズとからなり、前記発光手段は、前記フィルムの走行に同期して前記各発光点を発光制御することにより、前記フィルム上にデータを写し込むカメラのデータ写し込み装置において、

前記発光手段に対して前記結像レンズをずらして設置したことを特徴とするカメラのデータ写し込み装置。

【請求項4】 前記発光手段と前記結像レンズを前記カメラの撮影光路遮光筒とカートリッジ室又はスプール室との間の空間に配置するとともに、前記結像レンズを前記カートリッジ室又はスプール室の湾曲した壁面によって画成される断面略三角形状の空間に配置することを特徴とする請求項3記載のカメラのデータ写し込み装置。

【請求項5】 複数の発光点が並んで配置された発光手 30 段と、該発光手段からの光束をフィルム上に結像させる 結像レンズとからなり、前記発光手段は、前記フィルム の走行に同期して前記各発光点を発光制御することにより、前記フィルム上にデータを写し込むカメラのデータ 写し込み装置において、

前記発光手段を前記フィルムに対して傾けて設置したと とを特徴とするカメラのデータ写し込み装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、フィルムに日付等 40 の情報を写し込むカメラのデータ写し込み装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来、この種のデータ写し込み装置としては、縦に並べた複数個の発光素子をフィルムの走行に同期させて選択的に発光させ、この発光素子からの光束を光学系を介してフィルム上に結像させることにより、撮影日時等の撮影データをフィルム上に写し込む装置が知られている。

【0003】しかしながら、従来のデータ写し込み装置

は、発光素子が実装された基板をアパーチャの近傍に配設するようにしていたため、この基板の配設に必要な空間をアパーチャの近傍に確保しなければならず、カメラの寸法、特に横方向での寸法が大型化するという問題があった。このような問題を解決すべく、特開平7-295061号公報に開示されたデータ写し込み装置では、カメラのスプール室と撮影光路の間にデータ写し込み光路を形成し、そのデータ写し込み光路の一端部をフィルムに臨ませ、他端部に発光素子が実装された基板を配置するようにしている。そして、この特開平7-295061号公報に開示されたデータ写し込み装置では、カメラ内部の更なる省スペース化を図るために、発光素子からの光束をミラー及びプリズムを用いて複数回屈折させることにより、データ写し込み光路をスプール室の湾曲した壁面に沿って配置するようにしている。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、特開平7-295061号公報に開示されたデータ写し込み装置のようにミラーやプリズム等を用いると、部品点数が30多くなるとともに構造が複雑になるという欠点がある。本発明は、このような事情に鑑みてなされたもので、簡単な構造でカメラ寸法を大型化させることなく設置することができるカメラのデータ写し込み装置を提供することを目的とする。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】請求項1に係る発明は、前記目的を達成するために、複数の発光点が並んで配置された発光手段と、該発光手段からの光束をフィルム上に結像させる結像レンズとからなり、前記発光手段は、前記フィルムの走行に同期して前記各発光点を発光制御することにより、前記フィルム上にデータを写し込むカメラのデータ写し込み装置において、前記結像レンズを前記フィルムに対して傾けて設置したことを特徴とする。

【0006】請求項1に係る発明によれば、結像レンズをフィルムに対して傾けて設置することにより、カメラの横方向の寸法を縮小化することができる。また、請求項3に係る発明は、前記目的を達成するために、複数の発光点が並んで配置された発光手段と、該発光手段からの光束をフィルム上に結像させる結像レンズとからなり、前記発光手段は、前記フィルムの走行に同期して前記各発光点を発光制御することにより、前記フィルム上にデータを写し込むカメラのデータ写し込み装置において、前記発光手段に対して前記結像レンズをずらして設置したことを特徴とする。

【0007】請求項3に係る発明によれば、カメラ内部 に生じているデッドスペースに結像レンズをずらして設 置することができ、これにより、カメラの横方向の寸法 を縮小化することができる。また、請求項5に係る発明 50 は、前記目的を達成するために、複数の発光点が並んで 配置された発光手段と、該発光手段からの光束をフィルム上に結像させる結像レンズとからなり、前記発光手段は、前記フィルムの走行に同期して前記各発光点を発光制御することにより、前記フィルム上にデータを写し込むカメラのデータ写し込み装置において、前記発光手段を前記フィルムに対して傾けて設置したことを特徴とする。

【0008】請求項1に係る発明によれば、発光手段をフィルムに対して傾けて設置することにより、カメラの 横方向の寸法を縮小化することができる。

### [0009]

【発明の実施の形態】以下、添付図面に従って本発明に係るカメラのデータ写し込み装置の好ましい実施の形態について詳説する。図1は、本発明に係るデータ写し込み装置を内蔵したカメラ10の正面図である。同図に示すように、カメラ本体12の前面中央部には撮影レンズ14が設けられており、該撮影レンズ14の上方には図中左から順にAF窓16、測光窓18、ファインダ20、ストロボ発光部22が設けられている。また、カメラ本体12の上面部にはシャッターボタン24が設けられている。

【0010】図2は、図1で示したカメラの背面斜視図である。同図に示すように、カメラ本体12の背面部には、フィルム圧板26を備えた裏蓋28が開閉自在に設けられている。この裏蓋28を開けたカメラ本体12の内部には、図中左側にフィルムカートリッジ(フィルムパトローネ)が収納されるカートリッジ室30が設けられている。また、図中右側には内部にスプール32を有するスプール室34が設けられており、このスプール室34と前記カートリッジ室30との間に撮影光路遮光筒36が設けられている。

【0011】前記スプール室34と撮影光路遮光筒36 の間には、図3に示すように、撮影光軸とほぼ平行な方 向に延びる空間38が形成されている。そして、この空 間38に本実施の形態のデータ写し込み装置40が設け られている。このデータ写し込み装置40は、次のよう に構成されている。図3に示すように、前記空間38の 後端部には孔42が形成されており、該孔42はフィル ム圧板26上のフィルム44に臨んで形成されている。 一方、この空間38の前端部には、基板46が固定され 40 ている。この基板46には複数個(例えば7個)のLE D48 (発光手段) が実装されており、該LED48は フィルム44の走行方向と直行する方向に一列に並べら れて配設されている。とのLED48は、フィルム44 上に写し込むための撮影データを形成する光束を照射 し、該LED48から照射された光束は、空間38内に 設けられた結像レンズ50を介して前記孔42からフィ ルム44に到達する。

【0012】ここで、前記結像レンズ50は、図3に示 上述した第1の実施の形態と同一又は類似部材には同一 すように、フィルム44に対して所定角度傾けられて設 50 符号が付されている。同図に示すように、第2の実施の

置されており、その一端が前記スプール室34の湾曲した壁面34aによって画成される断面略三角形状の空間38aに入り込むような形で配置されている。前記LED48から照射された光束は、この結像レンズ50を通過することにより、前記孔42を介してフィルム44上に結像される。

【0013】また、前記各LED48は、図示しない制御装置によって点滅のタイミングが制御されており、該制御装置は、撮影日時等のフィルム44に記録されるべき撮影データに応じたタイミングで各LED48をフィルム44の走行に同期させて発光させる。前記のごとく構成された本実施の形態のデータ写し込み装置40の作用は次のとおりである。

【0014】一駒の撮影が終了し、フィルム44の巻き上げが進行すると、制御装置は、そのフィルム44の走行に同期させて各LED48を所定のタイミングで点滅させ、結像レンズ50及び孔42を介して、フィルム44に向けてマトリックス状に撮影データを形成する光束を投光する。投光された光束は、結像レンズ50を通過20することにより前記フィルム44上に結像され、この結果、フィルム44上に所定の撮影データが写し込まれる。なお、この制御装置による光束を投光のタイミングは、記録されるべき撮影データの長さに応じて、その撮影データが撮影画面の所定の位置(たとえば、右下隅)に写し込まれるべく制御される。

【0015】ところで、本実施の形態のデータ写し込み 装置40では、結像レンズ50がフィルム44に対して 所定角度傾けられて設置されている。これにより、フィ ルム44に写し込む撮影データの像に多少の歪が生じる ことがあるが、撮影日時等の撮影データゆえ、多少の像 の歪みは問題とならない。一方、このように結像レンズ 50を傾けて設置することにより、狭小なスペースであってもデータ写し込み装置を設置することができるよう になる。また、このように結像レンズ50を傾けて設置 することにより、スプール室34の湾曲した壁面34a によって画成される空間38aに結像レンズ50を配置 することができるようになり、デッドスペースを有効に 利用してコンパクトな配置とすることができるようにな

【0016】このように、本実施の形態のデータ写し込み装置40によれば、結像レンズ50をフィルム44に対して傾けるという簡単な構造でカメラ寸法、とくに横方向の寸法を大型化させることなくデータ写し込み装置50を設置することができる。また、デッドスペースを有効に利用してデータ写し込み装置を配置することができるようになる。

【0017】図4は、本発明に係るデータ写し込み装置の第2の実施の形態の構成を示す断面図である。なお、上述した第1の実施の形態と同一又は類似部材には同一符号が付きれている。同図に示すように、第2の実施の

形態のデータ写し込み装置は、結像レンズ50がLED 48に対して所定量ずらして設置されている。 すなわ ち、第2の実施の形態のデータ写し込み装置では、結像 レンズ50の光軸しが、LED48からフィルム44に 下ろした垂線Sに対して所定距離dの位置に位置するよ うに結像レンズ50が配置されている。

【0018】また、そのようにLED48に対して所定 量ずらして設置された結像レンズ50は、その一端が前 記スプール室34の湾曲した壁面34aによって画成さ れる断面略三角形状の空間38aに入り込むような形で 配置されている。以上のように結像レンズ50をLED 48に対して所定量ずらして設置することにより、スプ ール室34の湾曲した壁面34aによって画成される空 間38aに結像レンズ50を配置することができるよう になり、デッドスペースを有効に利用してデータ写し込 み装置を配置することができるようになる。

【0019】図5は、本発明に係るデータ写し込み装置 の第3の実施の形態の構成を示す断面図である。なお、 上述した第1の実施の形態と同一又は類似部材には同一 符号が付されている。同図に示すように、第3の実施の 20 簡単な構造でカメラ寸法を大型化させることなくデータ 形態のデータ写し込み装置は、LED48が実装された 基板46がフィルム44に対して所定角度傾けられて設 置されている。一方、結像レンズ50は、その一端が前 記スプール室34の湾曲した壁面34aによって画成さ れる断面略三角形状の空間38aに入り込むような形で 配置されている。

【0020】以上のようにLED48にフィルム44に 対して所定角度傾けて設置することにより、スプール室 34の湾曲した壁面34aによって画成される空間38 aに結像レンズ50を配置することができるようにな り、デッドスペースを有効に利用してデータ写し込み装 置を配置することができるようになる。このように、本 発明に係るデータ写し込み装置によれば、簡単な構造で カメラ寸法、とくに横方向の寸法を大型化させることな くデータ写し込み装置を設置することができ、また、デ ッドスペースを有効に利用してデータ写し込み装置を配 置することができる。

【0021】なお、上述した一連の実施の形態では、ス プール室34と撮影光路遮光筒36の間に形成した空間 38にデータ写し込み装置を設置した例で説明している 40 が、カートリッジ室30と撮影光路遮光筒36の間に同 様の空間を形成し、該空間にデータ写し込み装置を設置 するようにしてもよい。この場合もカートリッジ室30 の湾曲した壁面によって画成される断面三角形状のデッ トスペースに結像レンズを配置することができるように なり、当該デッドスペースを有効に利用してデータ写し 込み装置を配置することができるようになる。

【0022】また、本実施の形態では、カートリッジ室 の湾曲した壁面によって画成される断面三角形状の空間 10 を利用して結像レンズを配置するようにしているが、と の他に形成されるデッドスペースを利用してもよい。さ らに、本発明に係るデータ写し込み装置は、APSフィ ルムを使用するカメラと35mmフィルムを使用するカ メラのいずれにも適用することができる。

#### [0023]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、結 像レンズをフィルムに対して傾けて設置する、又は、結 像レンズを発光手段に対してずらして設置する、あるい は、発光手段をフィルムに対して傾けて設置するという 写し込み装置を設置することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るデータ写し込み装置を内蔵したカ メラの正面図

【図2】図1に示したカメラの背面斜視図

【図3】本発明に係るデータ写し込み装置の第1の実施 の形態の構成を示す断面図

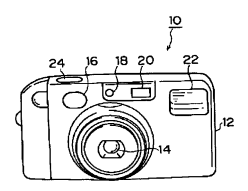
【図4】本発明に係るデータ写し込み装置の第2の実施 の形態の構成を示す断面図

【図5】本発明に係るデータ写し込み装置の第3の実施 の形態の構成を示す断面図

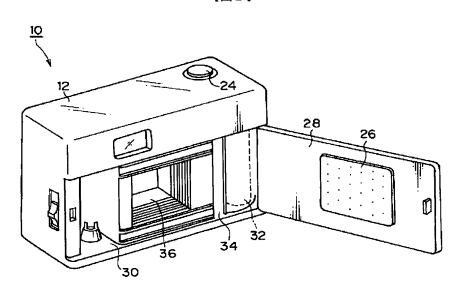
## 【符号の説明】

10…カメラ、12…カメラ本体、14…撮影レンズ、 24…シャッターボタン、26…フィルム圧板、28… 裏蓋、30…カートリッジ室、32…スプール、34… スプール室、36…撮影光路遮光筒、38…空間、38 a…断面三角形状の空間、40…データ写し込み装置、 42…孔、44…フィルム、46…基板、48…LE D、50…結像レンズ

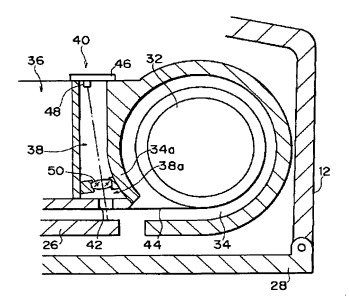
[図1]



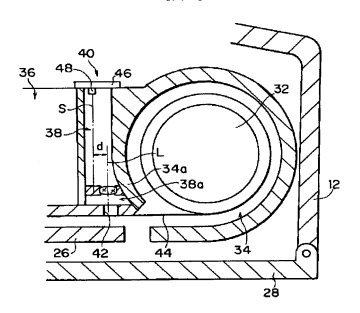
【図2】



【図3】



【図4】



【図5】

